

	<h2 style="color: red;">MKT1818347014G</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: MKT1818347014G
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.047UF 5% 100VDC RAD
	Datenblätter:  MKT1818347014G.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	MKT1818347014G
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP FILM 0.047UF 5% 100VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	100V
Nennspannung - AC	63V
Toleranz	±5%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.394" L x 0.098" W (10.00mm x 2.50mm)
Serie	MKT1818
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	1818347014G
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.256" (6.50mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polyester, Metallized
detaillierte Beschreibung	0.047µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, Metallized
Kapazität	0.047µF
Anwendungen	General Purpose

MKT1818347014G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1818347014G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1818347014G Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MKT1818347014G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MKT1818333256G Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 20% 250VDC RAD</p>	 <p>MKT1818347014W Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>MKT1818347014D Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>MKT1818347015 Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 10% 100VDC RAD</p>
 <p>MKT1818347014W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 5% 100VDC RAD</p>	 <p>MKT1818347015 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.047UF 10% 100VDC RAD</p>	 <p>MKT1818333256W Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 250VDC RAD</p>	 <p>MKT1818347014G Vishay BC Components CAP FILM 0.047UF 5% 100VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MKT1818347014G Electro-Films (EFI) / Vishay	MKT1818347014G Datenblatt	MKT1818347014G-Datenblätter	MKT1818347014G PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MKT1818347014G
MKT1818347014G Electronic	MKT1818347014G-Komponenten	MKT1818347014G-Verteiler	MKT1818347014G-Bild	MKT1818347014G-Teil
MKT1818347014G Preis	MKT1818347014G Hersteller	MKT1818347014G Bild	MKT1818347014G Aktie	MKT1818347014G Inventar
MKT1818347014G Neu	MKT1818347014G Original	MKT1818347014G garantiert	MKT1818347014G RFQ	MKT1818347014G Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited